

Fig. 1

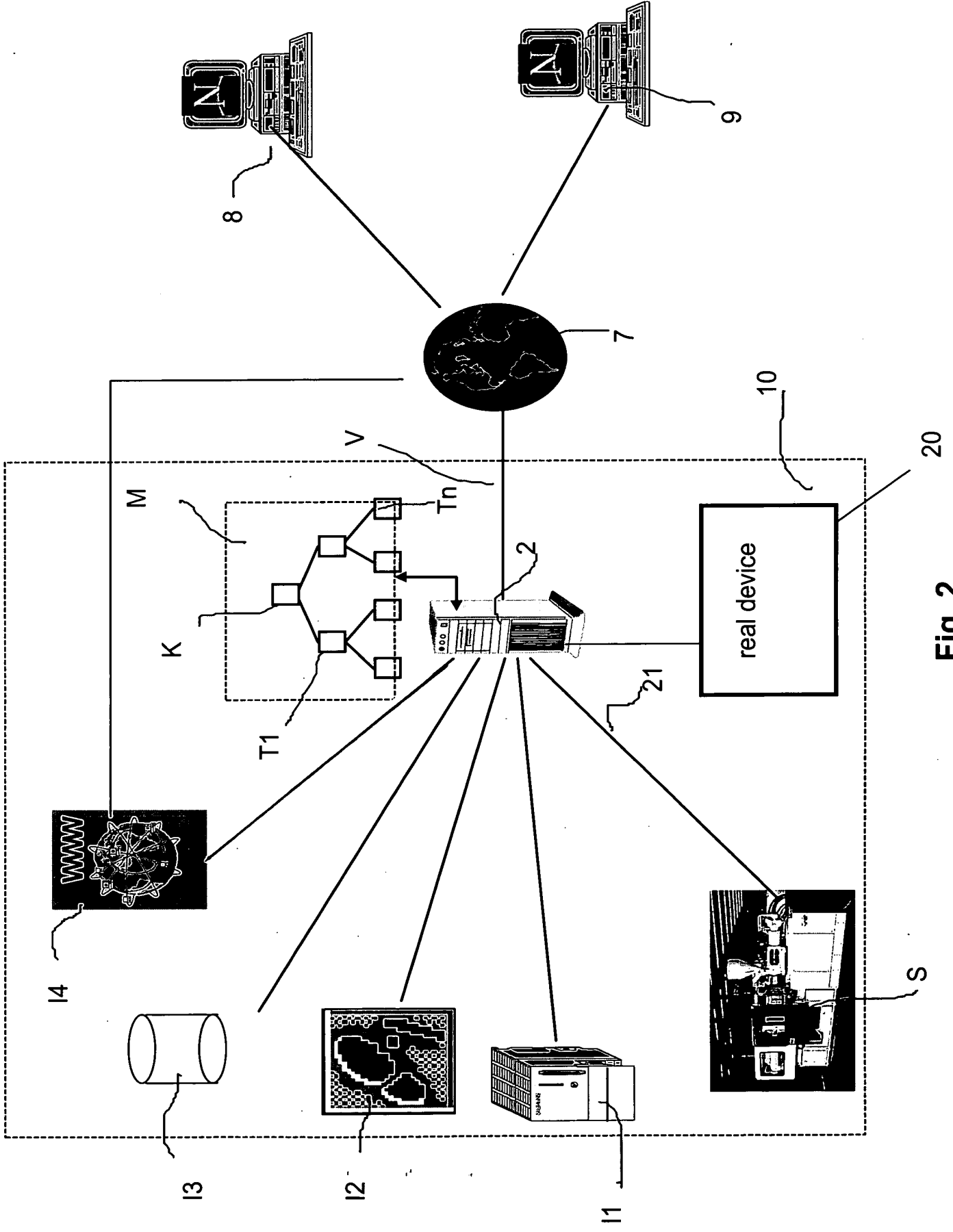


Fig. 2

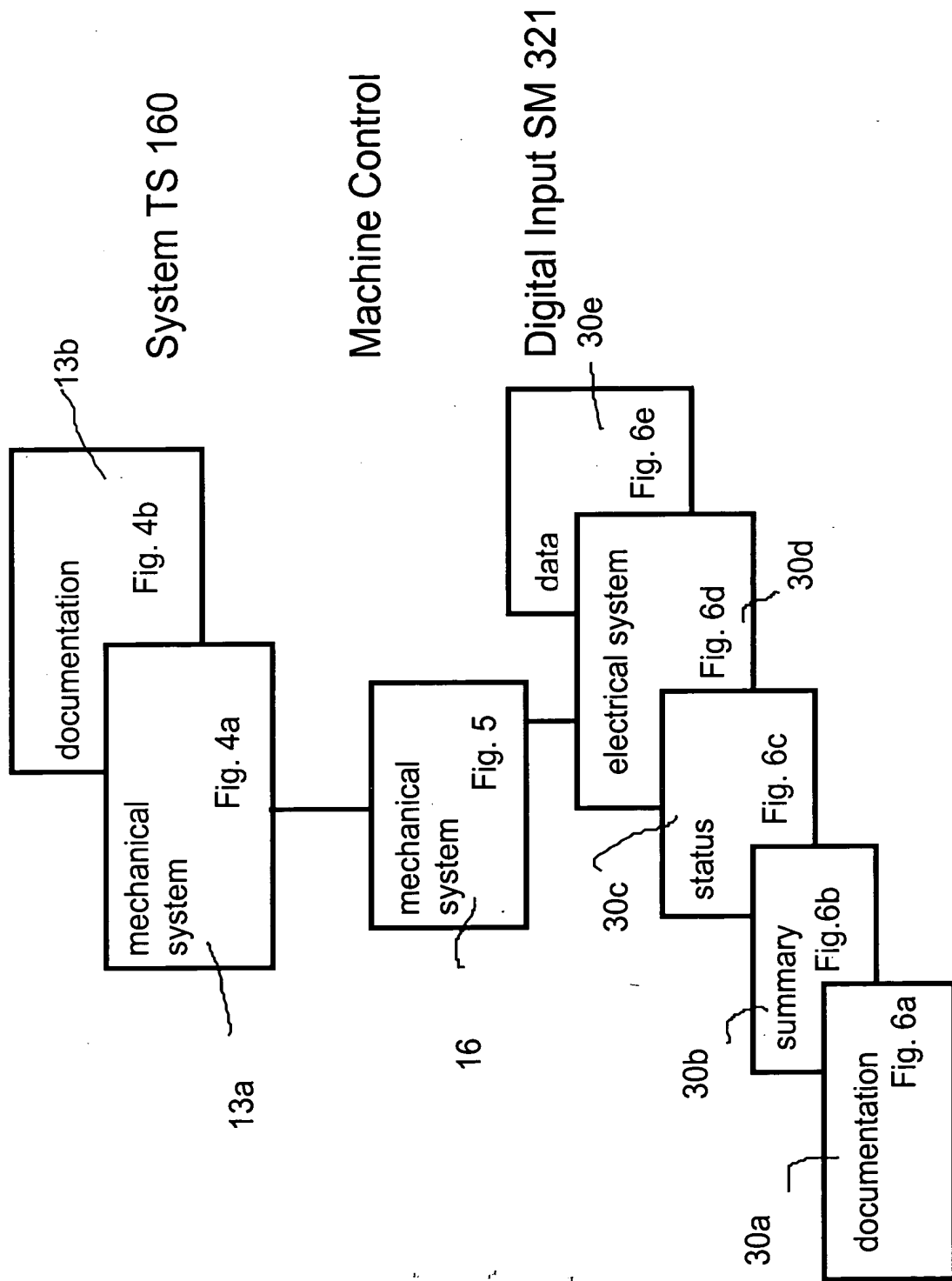


Fig. 3

edit view go bookmarks options 4/12

file

address - [http://142.120.14.76:19...stances/root/world.html]

address

news

14

medical system
hydraulic system
documentation

internet search

destinations

facility tree components

remarks

manufactures

SIEMENS

Component Komponente

TS160

views

Sichten

Summary

• Zusammenfassung

• Status Status

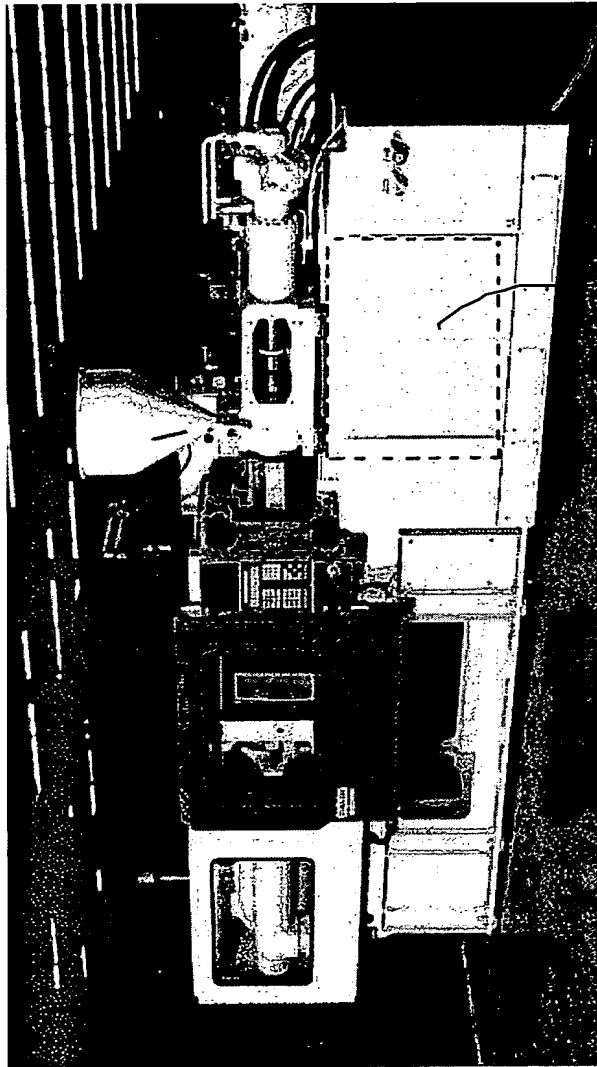
• Mechanik

• Hydraulik

• Dokumentation

• Technische Daten

technical data



15

13a

Dokument übermitteln

document: transmitted

Fig. 4a

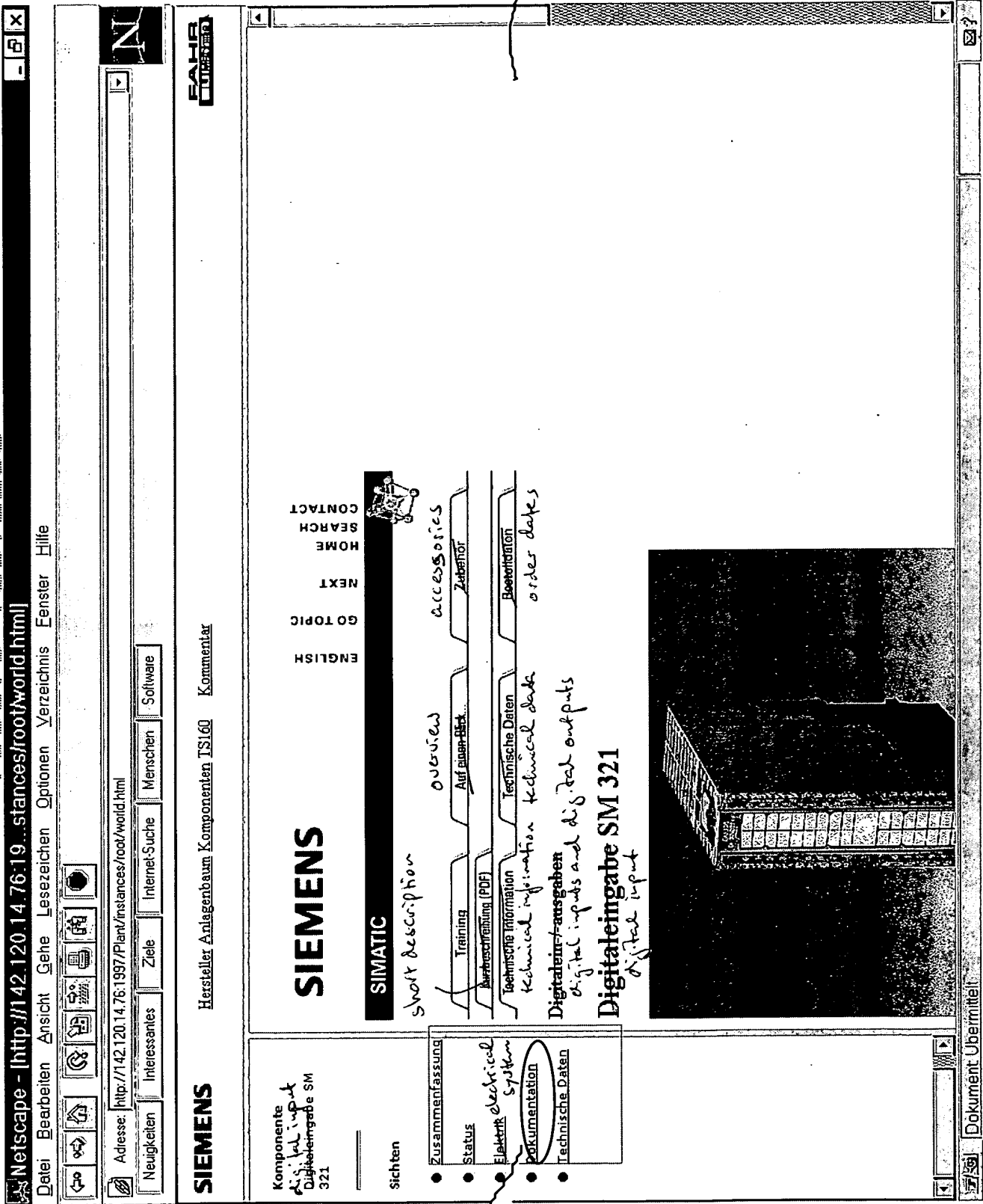


Fig. 6a

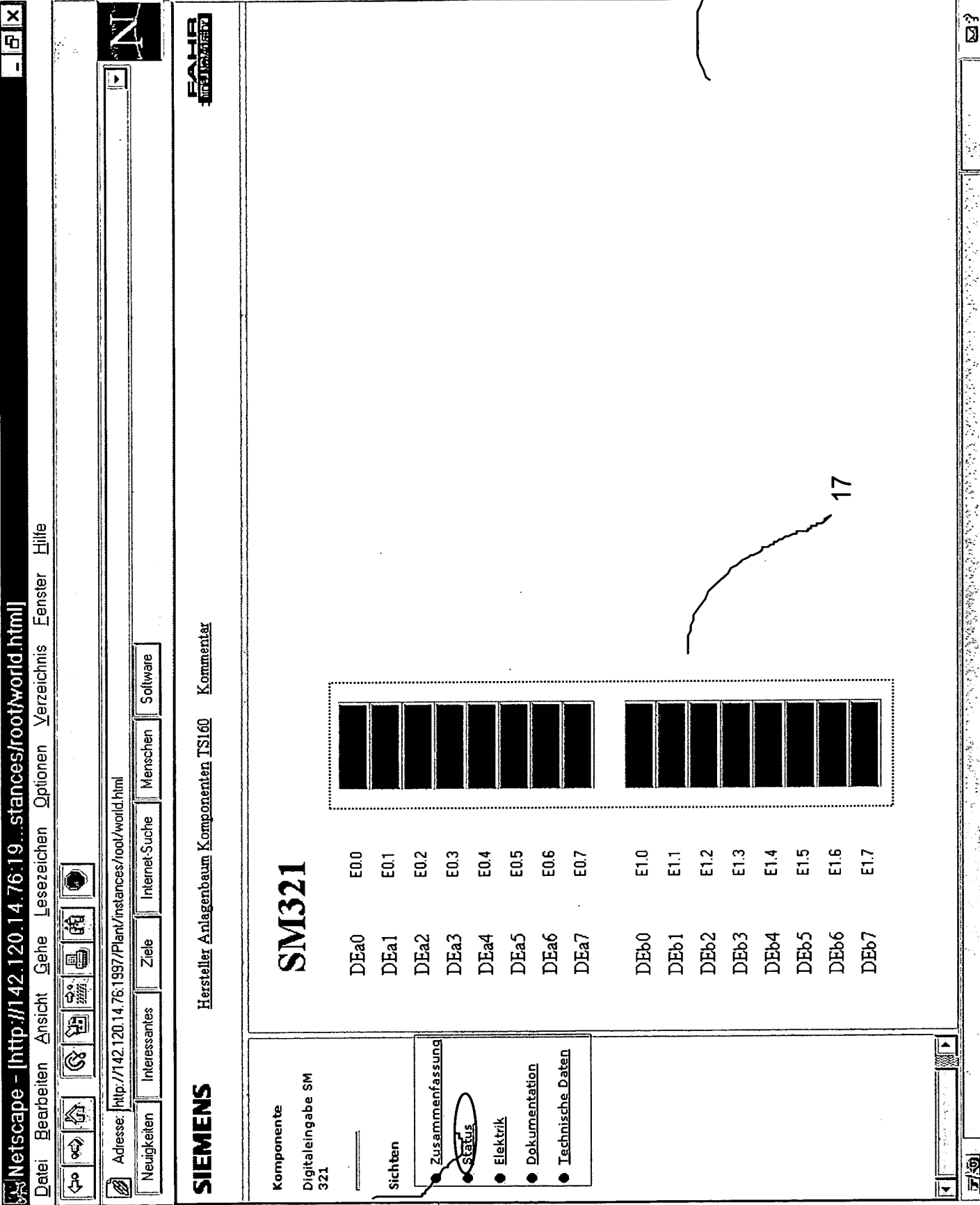


Fig. 6c

Netcape - [http://142.120.14.76:19...stances/root/world.html]

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Optionen Verzeichnis Fenster Hilfe



Adresse: http://142.120.14.76:1997/Plant/instances/root/world.html

Neuigkeiten Interessantes Ziele Internet-Suche Menschen Software

SIEMENS

Hersteller Anlagenbaum Komponenten TS160 Kommentar

Komponente
Digitaleingabe SM 321

Sichten

- Zusammenfassung
- Status
- Elektrik
- Dokumentation
- Technische Daten

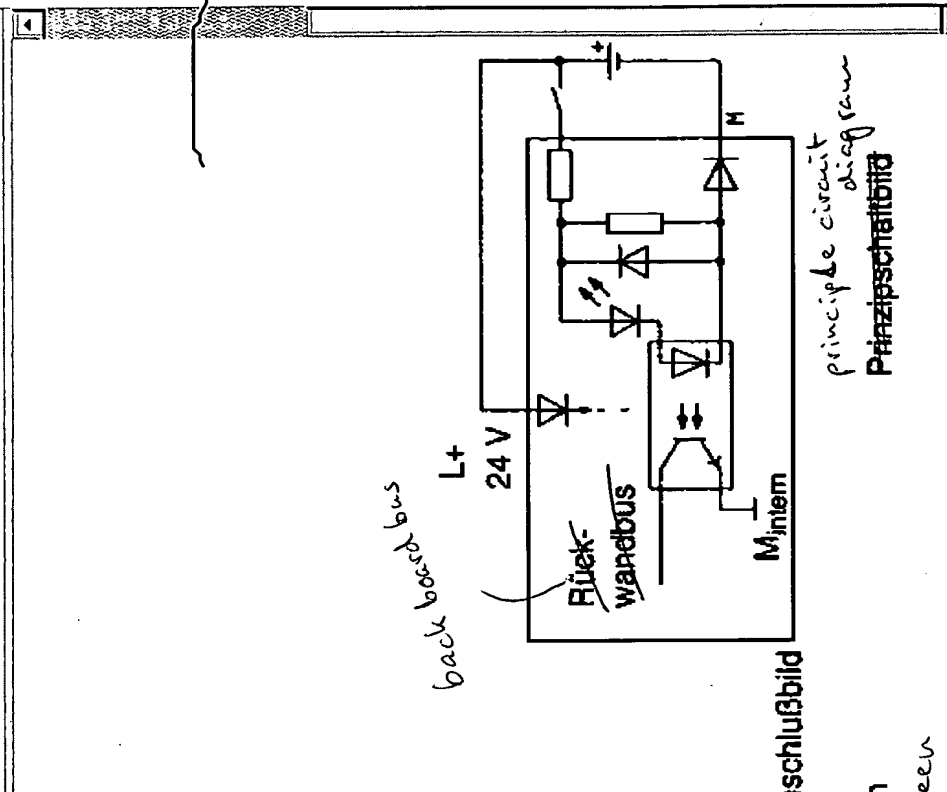
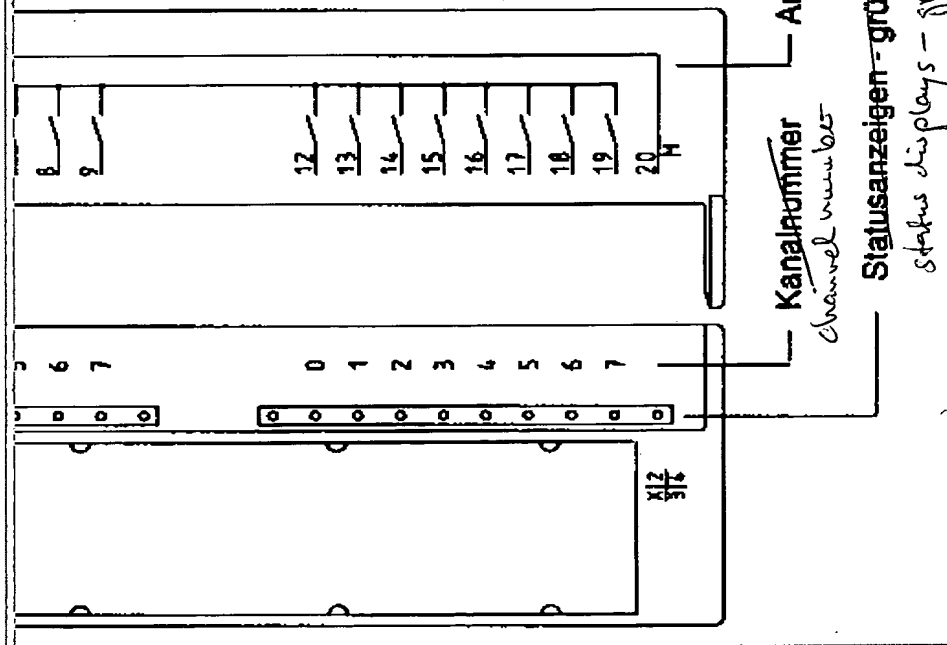


Fig. 6d

Digitaleingabe SM 321

Technische Daten

Komponente
Digitaleingabe SM 321

Sichten 14

- Zusammenfassung
- Status
- Elektrik
- Dokumentation
- Technische Daten

SM 321 6ES7 321	1BH01-0AA0	1BH50-0AA0	1BL00-0AA0
Anzahl der number of Eingänge inputs	16	16, m-leseend reading	32
Laststromspannung	Load nominal voltage		
• Nennwert	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
• zulässiger Bereich	20,4 V bis 28,8 V		
Eingangsspannung	input voltage		
- Nennwert	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
- Frequenz frequency			
Potentialtrennung	Optokoppler optical couples		
Eingangsstrom input current	7,0 mA	7,0 mA	7,5 mA
- bei Signal "1"			
Verlustleistung	3,5 W	3,5 W	4 W

nominal value permissible range

potential division

at signal

power loss

Fig. 6e

